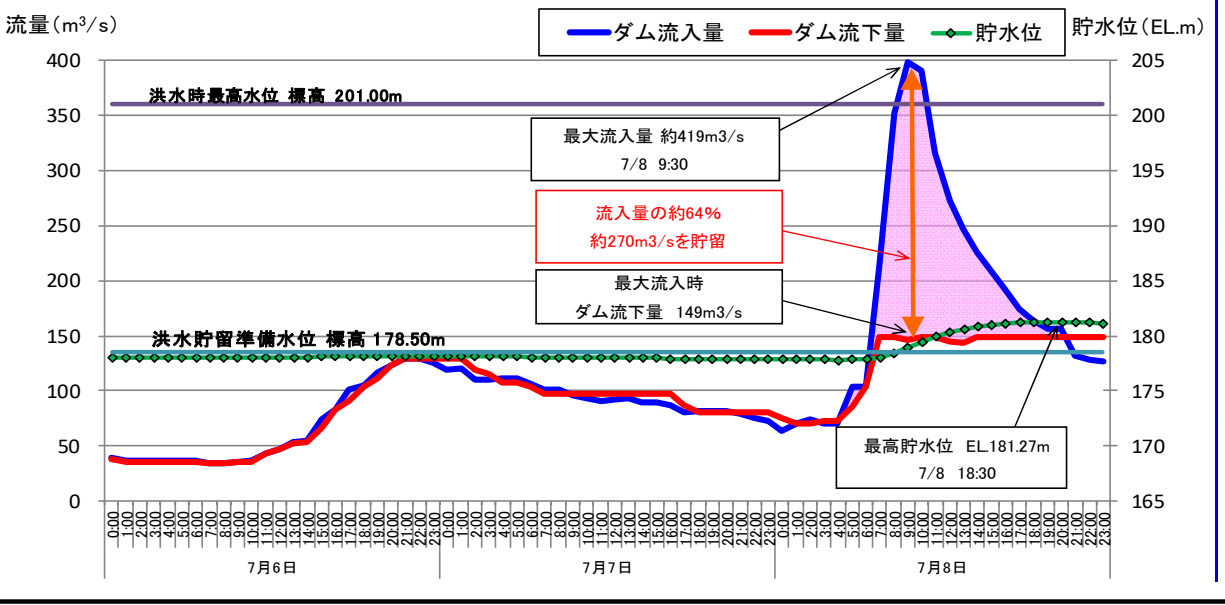
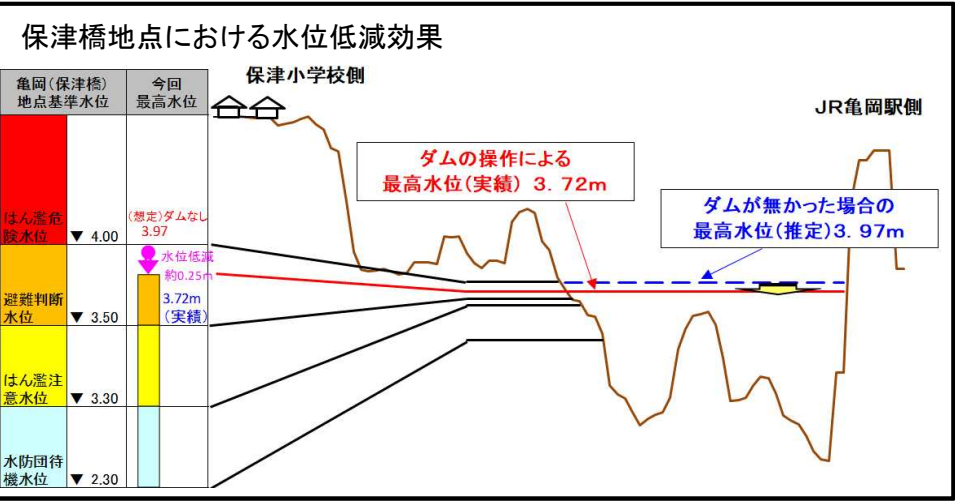
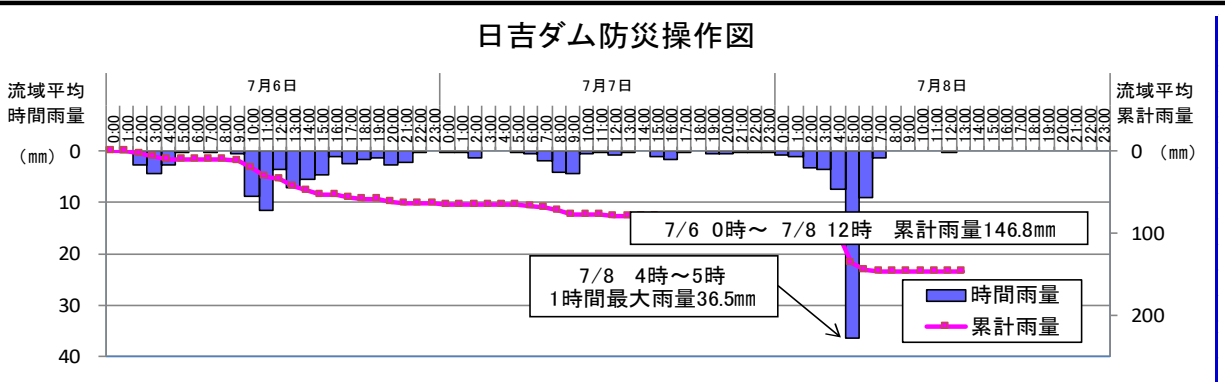


令和2年7月 前線における日吉ダムの洪水調節効果

○前線の影響により、7月6日0時から8日12時にかけて、**流域平均の総雨量が146.8mm**、**時間最大雨量が36.5mm**となり、日吉ダムへの**流入量は約419m³/s**を記録。

○日吉ダムでは、**約477万m³の洪水を貯留**し、ダム下流の**桂川の水位**を保津橋地点(亀岡市保津町下中島)で**約0.25m低減**させる効果があったと推定。

かめおかし ほづちょうしもなかじま



※数値等は速報値ですので、今後の精査等により変更する場合があります。